

FICHE DESCRIPTIVE DE MARCHÉ – EDF / CNPE PENLY

DESCRIPTIF DU MARCHÉ : Construction d'un parking à étages (silo)

DONNEUR D'ORDRE :  EDF

NATURE DE LA PRESTATION :

La présente fiche concerne un marché de conception/réalisation d'un parking à étages sur plusieurs niveaux sur le site de la centrale nucléaire de Penly.
Emprise au sol → Environ 6 000 m²

DESCRIPTIFS DES ETUDES ET TRAVAUX A REALISER :

Marché conception/réalisation d'un parking à étage de 710 places minimum.

- Conception
 - Etudes Projet
 - Permis de construire
 - Direction de l'exécution travaux
 - Assistance opération de réception
- Travaux
 - Etudes techniques
 - Conduite et direction de travaux
 - Préparatoires et installations chantier
 - VRD /aménagement extérieurs
 - Gros œuvre
 - Clos et couvert
 - Aménagement intérieur
 - Equipements techniques
 - Gestion des déchets
 - Signalétiques

INFORMATIONS DIVERSES :

Le Cahier des charges sera accessible sur le portail achat d'EDF après validation de l'accord de confidentialité et une fois confirmation de la recevabilité de la candidature.

CONTACTS :

Manifestation d'intérêt à porter sur le portail :
<https://pha2.edf>

POINTS PARTICULIERS :

- Respect des conditions spécifiques de circulation sur le Site pour la sécurité du personnel dans une centrale nucléaire en fonctionnement ;
- Application Décret 94 (PPSPS obligatoire) ;
- Habilitation H0B0 obligatoire ;
- Habilitation PP58 obligatoire ;
- Travaux en Zone Contrôlée : non ;
- Habilitation des personnels : CACES pour engins de chantier, habilitations électriques pour les travaux électricité, travaux en hauteur, AIPR, chef de manœuvre, élingueur ;
- Qualification des entreprises : Codes APE/NAF des rubriques par corps d'état, ISO 9001, ISO 45001, MASE, ISO 14001 ; ou équivalent ;
- Justification des capacités techniques : 5 expériences réussies au cours des 10 dernières années, par des références et des certificats de bonne exécution des travaux.

PROGRAMMATION :

Publication d'un avis au Journal Officiel de l'Union Européenne : Oui

Période de consultation : 2^{ème} et 3^{ème} trimestres 2025

Fin des prestations : 19/01/2027

Cet appel d'offres ne présage pas de l'obtention des autorisations administratives nécessaires pour la réalisation du projet. Il doit permettre à la fois aux équipes d'EDF de disposer des retours fournisseurs pour avancer le design de certains ouvrages, et aux industriels d'avoir de la visibilité sur les besoins d'EDF afin de se préparer à exécuter les contrats.